



Краткая информация

Центробежный крышный вентилятор, вертикальный выброс, номинальная мощность 0,55 кВт, трехфазный ток

Примеры применения

Производственное помещение, Производственные помещения, Торговое помещение, Промышленный цех

Номер артикула

0073.0069

Технические данные

Объёмный расход	9.032 м³/ч
Скорость вращения	970 1/мин
Тип крыльчатки	центробежный
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	–
Вид напряжения	Трёхфазный ток
Напряжение питания	400 В
Сетевая частота	50 Гц
Номинальная мощность	550 Вт
I _{ном}	1,7 А
Степень защиты	IP 55
Тепловой класс	F
Переключение числа полюсов	–
Место установки	Крыша
Позиция	вертикальный
Материал корпуса	Листовая сталь, оцинкованная
Материал крыльчатки	Листовая сталь, оцинкованная
Цвет	серого цвета
Вес	76 кг
Масса с упаковкой	82 кг
Типоразмер	560
Ширина	1.200 мм
Высота	830 мм
Глубина	1.200 мм
Ширина с упаковкой	1.300 мм
Высота с упаковкой	1.485 мм
Глубина с упаковкой	1.300 мм
Температура транспортирующей среды при I _{Max}	-20 °C до 80 °C
PTC DIN 44082	M 100

DRD V 56/6

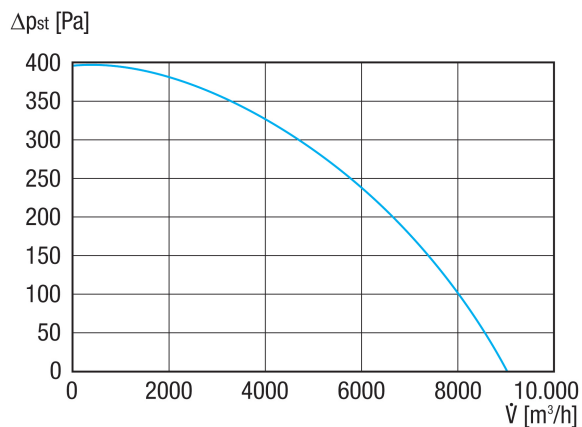
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799730699

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
L_{WA5, S5} (дБ(A))	53	77	76	76	75	78	70	64	84

L_{WA5}= Уровень звуковой мощности для свободного всасывания в дБ

Характеристика



DRD V 56/6

Габаритный чертеж [мм]

